		Claii	

Application No.	Applicant(s)
10/766,268	HOY, MICHAEL W.
Examiner	Art Unit
Sarah Purol	3634

√	Rejected	
11	Allowed	

[-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
١	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L	_				J			<u> </u>
		т								
Cla	im	 -			_	Dat	<u>e</u> _	_	_	т—
l _	Original	10								
Final	ië	\\	ł							
证	2	Кı								
		尸	L.	L		丄	乚	L	_	$oxed{oxed}$
	1 2 3 4 5	-	L	L		<u> </u>	乚	<u> </u>	<u> </u>	
	2	3		乚	_					
	3	5	<u> </u>	L						
	4	7								
	5	× 57								
	6 7	1						Ι.		
	7	V								
	8	>			Π			П		
	9			Г	Ī	T		П	Ī	
	10	Π	П	Π	Ī	Π	Π			
	11	T				Τ	Г	\vdash		T
	12	T		T		T			T	П
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		П				T			П
	14		Т	\vdash	\vdash	T	1	T	T	
	15	Т	Т	1	\vdash	\vdash	T	t	t^-	П
	16	T	Н		\vdash	✝	 	t	t	Н
	17	t	Н	\vdash	H	✝	 	H	╁	\vdash
	18	┢	Н	\vdash	H	╌	╁	├	╁	Н
	19	╁	-	┢	H	┢	╁╾	┢	┢	Н
_	20	_	-	-		-	┞	\vdash	┢	\vdash
	21	-	-	┢	┢	┢	╁╾	┢	\vdash	Н
	22	┥	-	⊢	⊢	├	├	├		Н
	22	⊢	\vdash	\vdash	⊢	┼─	⊢	⊢	⊢	Н
	23	H		\vdash	\vdash	├	⊢	⊢	⊢	Н
	25	┝		\vdash	┝	┢	-	⊢	⊢	Н
	25	-	-	⊢	-	┢	<u> </u>	⊢	├	Н
	20	-		-	 -	-	_	⊢		\vdash
	27 28 29	-		-	 	-	⊢	⊢	-	Н
	20	<u> </u>			 	⊢	⊢	⊢	 	\vdash
	29	_	<u> </u>	⊢		<u> </u>	_	_		\vdash
-	30 31	├	_	⊢	├	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├-	Н
	31	<u> </u>	┡	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
	32	⊢	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	Щ
	33 34	-	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	Ш
	34		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>	<u> </u>	⊢	Щ
	35	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	36 37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup
	37_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	38		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	<u>L</u>	Щ
	39	Ш		_	_		L_		$oxed{oxed}$	Ш
	40	Щ				<u></u>	_	L		Ш
	41							L		Ш
	42					匚				\Box
	43						$oxedsymbol{oxed}$	oxdot		
	44						\Box			
	45									
	46									
	47									
	48									П
	49									
	50						П			П

Cla	aim	im Date								
	I	1	П	П	Т	ŤŤ,	Ť	Т	Τ	Γ
Final	Original									
	51			T	Ī		Г	Π	Π	Г
	52		П	Π	П	Γ	П	П	П	Г
	53		П		Π					
	54			Γ						
	55									
	56									
L	57	乚	L	L	<u> </u>	L				
	58		_	<u> </u>	<u></u>	$oxed{oxed}$		_	L	
	59	L	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	乚	
	60	乚	_	1_	_	L	L	L	$oxed{oxed}$	┖
	61	ㄴ	_	<u> </u>	<u> </u>			ļ.,		_
	62		 _	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
	63 64	ļ	<u> </u>	<u> </u>	┡	┡	L	<u> </u>	L	_
_	64	L.	_	L	┡	_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	_
	65	⊢	⊢	<u> </u>	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	66	_	├	⊢	┡	L		! —	⊢	<u> </u>
	67	_	-	-		<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>
	68	-	-		├	├	├	⊨	⊢	┝
	69	\vdash	├	-	 —	├	H		-	├
	70	⊢	┝	├	⊢		-	H		<u> </u>
	71 72	⊢	-	╁	-	⊢	\vdash	├	├	⊢
-	73	⊢	₩	┢	⊢	┝	⊢	-	⊢	⊢
	74	-	⊢	╁	\vdash	-	├─	\vdash		<u> </u>
_	74 75	-	-	╁	┢	\vdash	-	⊢		
\vdash	76	\vdash		\vdash	┝	⊢	-	⊢	⊢	-
	76 77	╁─	\vdash	╁	1	\vdash	-	\vdash	┢	-
\vdash	78		\vdash	╁	╁	_	\vdash		 	
	79		t	t	1			\vdash	 	
	80				1	Г	-	T	\vdash	1
	81		Г							
	82		Г							
	83							Г	Г	Г
	84									П
	85									
	86	_	L	_	_					
	87	_		_	L					
	88	_	_	L				L		
\sqcup	89	_		_	_			_	L	
-	90	_		_		_		<u> </u>	\vdash	Щ
	91		<u>_</u>	_	_		_	<u> </u>		
	92	<u> </u>	├-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
$\vdash \vdash \vdash$	93	<u> — </u>	<u> </u>	⊢	-	H	_	<u> </u>	\vdash	Ш
	94 95		\vdash	├	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
├	96	-	⊢	\vdash		\vdash	\vdash	-	Н	Н
\vdash	97	\vdash	⊢	 	\vdash	-		-	Н	\vdash
	98		Ι	\vdash	\vdash	Н		-	\vdash	\vdash
-	99		-	\vdash	\vdash	Н		-	\vdash	\dashv
	100	-	H		\vdash	Н	\vdash	H	\vdash	\dashv
	100				ш	۳				ш

Tell Tell <td< th=""><th>Cli</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Dat</th><th><u>—</u></th><th></th><th></th><th>\neg</th></td<>	Cli	aim					Dat	<u>—</u>			\neg
101					Π	Π			Π		П
101	<u>a</u>	ina		ŀ	İ	l				l	Ш
101	<u>i</u>	rig		İ		l				l	Ш
103		0				l				l	Ш
103		101			T	ऻऻ	\vdash		Т		П
103		102									П
107		103			T			Π			П
107		104	Г	П						Г	П
107		105								Π	
107		106									
108		107									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	匚	L	匚		匚	\Box	\Box		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\Box		匚		<u> </u>				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148 149	\Box	116				匚	Ĺ	匚			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148 149		117				L					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148 149		118		_							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	<u> </u>	L	_	L	L	_		_	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	<u> </u>	L	L	_	_	_	匚	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	L						L	$oxed{oxed}$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\Box	122		L		$oxed{oxed}$	L		L		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		L	乚	L_	L				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124				匚	L		L		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ш	125				L		L.			Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126					L		L	L	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_		_	L	L	_	_		Ц
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			_		L				Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			_	_	L			<u> </u>	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	\Box	130	_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	L		L		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	_	<u> </u>	L	_	$oxed{oxed}$			L.	Ш
134	\sqcup	132			_		L		_		Ш
135	\sqcup	133	_	_		<u> </u>		_	_	_	Ш
136		134	_	<u>L</u>	_	<u> </u>	ļ				Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	igwdown	135	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash \vdash$	136		\vdash		<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash \vdash \vdash$	137		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	L	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash \vdash$	138		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>		Щ
141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	139		<u> </u>	<u> </u>		Ш		<u> </u>	<u> </u>	Ш
142		140	_	<u> </u>	_	_	Ш		<u> </u>	<u> </u>	Щ
143	\vdash	141	_	Ļ.,	<u> </u>	_	Ш		<u> </u>	<u> </u>	Щ
144	$\vdash \!$			<u> </u>	Щ	_	Н		H	_	\Box
145	$\vdash \dashv$			<u> </u>	\vdash		Щ		<u> </u>		Ц
146	$\vdash \vdash \downarrow$			Щ	Щ		Ш		<u> </u>		Ц
147 148 149	┝─┤	145	_	_	\vdash		Н	_		Ш	
148	┝╌┤				Ш		Ш			Щ	Ц
149	$\vdash \vdash$			_	Ш	Ш	\Box	_	Щ		Ц
	 	148	_	L.,	Щ	\square	\dashv	_	Щ		\dashv
150				-	Щ	\vdash	\square	_	Ш		\dashv
	ш	150		Ш	Ш	ш					